



FORDELE

- Høj luftmængde, lavt tryktab
- Testet modstandsdygtig over for inaktivering og rengøringsprocedurer
- Individuelt testcertifikat iht. EN 1822:2009
- Optimeret affaldshåndtering: - komprimerbar, - brændbar, - letvægt
- Ideel til CREO energioptimering
- Anbefalet til fødevare- og life science industrier
- Hygiejnisk produkt iht. VDI6022
- I overensstemmelse med ISO 846
- Fødevarekontakt iht. EC 1935:2004
- Fri for skadelige kemiske komponenter

Anvendelsesområder	EPA / HEPA slutfiltrering til HVAC-systemer med følsomme procesindustrier som life science eller fødevarer
Type	V-bank boksfilter
Ramme	ABS
Pakning	Endeløs PU-pakning
Medie	Glasfiber
Separator	Hotmelt
Tætning	Polyuretan
Maks. sluttryktab	600 Pa
Max Temperature (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
Montagesystem	Front- og side-montagerammer, terminal filterskabe og safechange systemer



Type	EN1822	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Areal (m ²)	Vægt (kg)
VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5
VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14

Type -P = pakning placeret på den ene side

Alle certifikater samt yderligere oplysninger: www.camfil.com/prosafe